

öffentlich

Sachbearbeiter: Julia Lang

Datum: 10.04.2017

Aktenzeichen: 702.12

TOP: 48.2

Beschlussvorlage Nr. 30/2017

Betreff: Sanierung des Speicherbeckens Treffentrill - Vorstellung der Planung, Baubeschluss und Ermächtigung zur Vergabe

<p>Produkt: 7538</p> <p>Betrag: 120.000 €</p>	<p>Haushaltsjahr: 2017</p>	<p>Mittel vorhanden?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ja</p> <p><input type="checkbox"/> nein</p>
<p>Deckungsvorschlag:</p> <p><input type="checkbox"/> überplanmäßig</p> <p><input type="checkbox"/> außerplanmäßig</p>	<p>Fachbereich:</p> <p><input type="checkbox"/> Bürgermeister</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Hauptamt</p> <p><input type="checkbox"/> Kämmerei</p>	<p>bisher behandelt:</p> <p>GR Ö 23.09.2016, Bekanntgabe</p>

Sachverhalt:

Die Ursache der Störung des Abwasserpumpwerks Treffentrill im August 2016 (siehe TOP 48.1) war in die Anlage (Pumpenschacht) eindringendes Fremdwasser. Dieses Wasser stammte aus dem in unmittelbarer Nähe vorhandenem Speicherbecken. Bei erhöhten Abwasser- oder Regenwasseranfall wird dieses Becken eingestaut und das gespeicherte Wasser nach und nach wieder abgepumpt. Eine im Herbst durchgeführte Dichtigkeitsprüfung des Beckens zeigte, dass dieses nicht mehr dicht ist und in jedem Fall abgedichtet werden muss. Beim Bau der Anlage 2004 wurde das Becken gegen das Erdreich mit einer Folie abgedichtet. Im Laufe der Jahre zeigte sich, dass dies zu größeren Schwierigkeiten bei der Reinigung des Beckens führt. Da das Landratsamt Heilbronn eine Behebung der Mängel angeordnet hat, soll nun im Rahmen der erforderlichen Abdichtungsmaßnahmen das Becken zu einem offenen Betonbecken umgebaut werden. Neben einer erhofften längeren Haltbarkeit des Beckens lässt sich dieses auch deutlich einfacher reinigen als ein Becken mit Foliendichtung.

Die Baukosten inklusive Nebenkosten werden sich auf ca. 110.000,00 € belaufen.

Herr Maier vom Ingenieurbüro ISTW aus Ludwigsburg wird zu diesem Tagesordnungspunkt anwesend sein und die geplante Maßnahme erläutern.

Beschlussvorschlag:

Das Speicherbecken sowie der Pumpenschacht am Pumpwerk Treffentrill werden saniert. Die Planung erfolgt durch das Ingenieurbüro ISTW aus Ludwigsburg. Nach erfolgter Ausschreibung wird die Gemeindeverwaltung ermächtigt, den Auftrag an den wirtschaftlichsten Bieter zu erteilen.